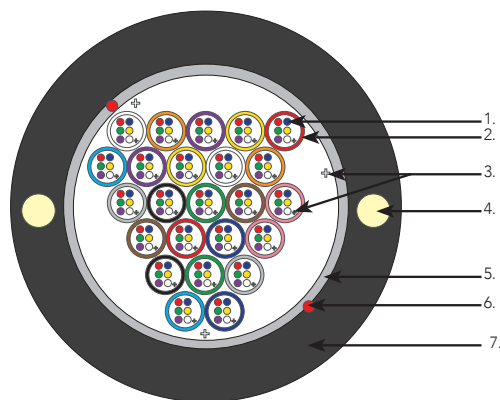


CABLE CONDUITE/AERIEN μ GAINE 6~144 FO G.657A2 MODULO 6



1. Fibre optique
2. Micro-module 6 FO
3. Mèches gonflantes
4. Joncs FRP
5. Bande d'étanchéité
6. Filins de déchirement
7. Gaine extérieure PEHD

Applications :

- Pose en conduite
- Aérien jusqu'à 70m de portée

STRUCTURE

Fibre optique	De 6 à 144 FO G.657A2 Couleur : Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Violet, Blanc
Micro-module	Etanchéité : Mèches gonflantes et bande d'étanchéité 6 fibres par module diamètre 1,3mm - LSZH
Renforts	FRP 6~72 FO : 1mm / 96~144 FO 1,3mm
Gaine extérieure	PEHD - Couleur noir

CARACTÉRISTIQUES

Capacité*	Nombre de modules	Ø extérieur (mm)	Ø du module	Poids (kg/km)	Effort de traction maxi à l'installation (daN)
6FO	6F x 1 U	6,0	1,3	31	220
12FO	6F x 2U	7,7	1,3	43	220
24FO	6F x 4U	7,7	1,3	46	220
36FO	6F x 6U	8,7	1,3	56	220
48FO	6F x 8U	9,8	1,3	65	220
72FO	6F x 12U	11	1,3	79	220
96FO	6F x 16U	12,8	1,3	111	270
144FO	6F x 24U	13,5	1,3	131	270

CODE COULEUR FIBRE



CODE COULEUR MICRO-GAINES

